

PRODUTTORE MEDILAND

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE :

CARROZZINA DA TRANSITO MODELLO M210

CODICE ISO : 12.21.06.045 REPERTORIO DM – SSN– (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) -

Nr: 590232/R

CODICE PRODOTTO: 700211 – 700213 - 700216

### MATERIALE:

Carrozzina da transito a struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio)

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI :

- Braccioli imbottiti estraibili modello desk M12
- Braccioli imbottiti regolabili in altezza,estraiibili (optional)
- Pedane standard modello m20, estraibili e regolabili in altezza
- Pedane elevabili, regolabili in altezza ed estraibili (optional)
- Larghezza sedile cm41 – 43 – 46
- Ruote anteriori PU soft 200 x 50
- Ruote posteriori PU soft da 12”
- Colore grigio

### Dimensioni in cm.

Largh. totale 54-Largh. chiusa 25-Largh. sedile 41-Alt. totale 91-Lungh. totale 96-Prof. sedile 40-  
Peso 16,7 Kg.-Portata 100 Kg.

Largh. totale 56,5- Largh. chiusa 25- Largh. sedile 43-Alt. totale 91-Lungh.totale 96-Prof. sedile 40-  
Peso 16,9 Kg.-Portata 110 Kg.

Largh. totale 59-Largh chiusa 25-Largh. sedile 46-Alt.totale 91-Lungh.totale 96-Prof. sedile 40-  
Peso 17,1 Kg. Portata 110 Kg.

### CONFORMITA' :

Le tele sedile e schienale sono ignifughe secondo le normative EN 1021-1: 2006 e EN 1021-2: 2006

e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.

Le carrozzine vengono fabbricate secondo le normative Medical Device Directive MDD 93/42/EEC e

rispetta le seguenti normative europee: EN 1041 – EN 1441 – EN 12182 – EN 12183

# CARROZZINA STANDARD M210